Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Wasptrap

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0026256-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0027708-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	9
2.2. Art der Formulierung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Wasp trap
Wasp bait
DCM Wasp Trap
Wespenköder
Wespenfalle
Wasp trap liquid
Deco wasp trap
Easy wasp trap
Multicatch wasp trap
Wasp-free trap
Wasp Bye Bye
Wespenlokstof PRO
Edialux Wespenlokstof PRO
Edialux wasp attractant PRO
Barrière Insect Green Wasp Trap
Edialux wasp bait
VANDAL Wespenfalle Beutel
Wasptrap
Greenprotect Wasp Trap

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name Denka REGISTRATIONS by

Anschrift Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Niederlande

Zulassungsnummer

EU-0026256-0000

R4BP 3-Referenznummer

AT-0027708-0000

 Datum der Zulassung
 08/12/2021

 Ablauf der Zulassung
 08/12/2031

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Anschrift des Herstellers

Gildeweg 37 3771 NB Barneveld Niederlande

Standort der Produktionsstätten

Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Niederlande

Name des Herstellers

Anschrift des Herstellers

Industrieweg 15 2880 Bornem Belgien

Standort der Produktionsstätten

Industrieweg 15 2880 Bornem Belgien

Name des HerstellersAgrisense Industrial MonitoringAnschrift des HerstellersUnit 1 – 4 Taffs Mead Road, Treforest Industrial Estate CF37 5SU Pontypridd Vereinigtes KönigreichStandort der ProduktionsstättenUnit 1 – 4 Taffs Mead Road, Treforest Industrial Estate CF37 5SU Pontypridd Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff2326 - D-FructoseName des HerstellersTate & Lyle Slovakia s.r.o.Anschrift des HerstellersBoleraz 114 919 08 Boleraz SlowakeiStandort der ProduktionsstättenBoleraz 114 919 08 Boleraz Slowakei

Wirkstoff	2323 - Essig
Name des Herstellers	Van der Steen BV
Anschrift des Herstellers	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Niederlande
Wirkstoff	2324 - Apfelsaftkonzentrat
Name des Herstellers	Ariza
Anschrift des Herstellers	Korendijk 13 5704 RD Helmond Niederlande

Korendijk 13 5704 RD Helmond Niederlande

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

Standort der Produktionsstätten

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
D-Fructose		Wirkstoffe	57-48-7	200-333-3	25
Essig		Wirkstoffe	8028-52-2		20
Apfelsaftkonzentrat		Wirkstoffe			10

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Wespenlockstoff, professionelles und allgemeines Publikum

Art	des	Prod	lukts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Das Produkt wird verwendet, um lästige Wespen im Außenbereich anzulocken.

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Vespula spp.

Trivialname: wespen Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung:

Gießen Sie 250 ml der Flüssigkeit in eine geeignete Wespenfalle (eine Falle, aus der die Wespen nicht entkommen können).

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 250 ml/Falle

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Der Wespenlockstoff ist in den Sommermonaten, wenn die Wespen lästig sind, am effektivsten gegen Wespen. Dies ist normalerweise von Juni bis September oder Oktober, je nach Wetterlage.

Das Produkt hat eine Wirkungsdauer von bis zu 3 Wochen. Die Betriebszeit hängt von den Wetterbedingungen ab, die die Verdunstungsrate beeinflussen können, von der Art der Falle die verwendet wird oder die Dichte der Wespenpopulation.

Sobald die Falle mit toten Wespen gefüllt ist oder der Flüssigkeitsstand nicht hoch

	genug ist, dannt die wespen ertiniken, kann die Flussigkeit ersetzt werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
	250 rel DET Elegaba (signala adar suppresso esit signa Eglla ira (Cortan vargada)
/erpackungsgrößen und /erpackungsmaterial	250 ml PET-Flasche (einzeln oder zusammen mit einer Falle im Karton verpackt)
	500 ml PET-Flasche (einzeln oder zusammen mit einer Falle im Karton verpackt).
	1 L HDPE-Flasche
	1 L HDPE/PA (coex) Flasche
	1 L PET-Flasche
	5 L HDPE-Kanister
	10 L HDPE Kanister (berufsmäßiger Verwendung)
	200 L HDPE-Fass (berufsmäßiger Verwendung)
	1000 L HDPE IBC (berufsmäßiger Verwendung)
1.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Keine	1
1400	- Divitoration de montre de Constitute de
1.1.2 Anwendungsspezitisch	e Risikominderungsmaßnahmen
Keine	

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
Keine
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Keine
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Keine
5. Anweisungen für die Verwendung
5.1. Anwendungsbestimmungen

Gießen Sie 250 ml der Flüssigkeit in eine geeignete Wespenfalle. Hängen oder platzieren Sie die Falle an einem Ort mit geringer menschlicher Aktivität. Wählen Sie einen Ort mit ausreichender Luftzirkulation, aber vermeiden Sie starken Wind. Wenn die Falle nach 2 Tagen keine Wespen fängt, hängen Sie die Falle an einem anderen Ort auf. Hängen oder platzieren Sie die Falle morgens oder abends, wenn die Wespenaktivität gering ist, um Wespenstiche durch aggressive Wespen zu verhindern.

Lockstoffe sollten nur vorbeugend eingesetzt werden, sind aber nicht zum Schutz vor Wespenstichen geeignet. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI EINATMEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Bei Auftreten von Symptomen mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Flasche und Karton können recycelt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem dunklen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Nicht bei Temperaturen über 45°C lagern.

Vor Frost schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Lagerstabilität: 24 Monate

6. Sonstige Informationen